



- 21 - RELÉ DE DISTÂNCIA
- 27 - RELÉ DE SUBTENSÃO
- 50BF - FALHA DO DISJUNTOR
- 50/51 - SOBRECORRENTE INSTANTÂNEO E TEMPORIZADO DE FASE
- 50/51N - SOBRECORRENTE INSTANTÂNEO E TEMPORIZADO DE NEUTRO
- 59 - RELÉ DE SOBRETENSÃO
- 67 - RELÉ DIRECIONAL DE CORRENTE
- 67N - RELÉ DIRECIONAL DE CORRENTE DE NEUTRO
- 68 - RELÉ DE BLOQUEIO POR OSCILAÇÃO DE POTÊNCIA
- 87B - RELÉ DIFERENCIAL DO BARRAMENTO
- 87L - RELÉ DIFERENCIAL DA LINHA
- RDP - REGISTRADOR DE PERTURBAÇÕES

NOTAS:
 1 - AS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES SERÃO INDICADAS DURANTE O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO EXECUTIVO.

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

1530-IT-B-DE-G81-0001 - GERAL - PROTEÇÃO E MEDIÇÃO DA UNIDADE - DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO

Nº	DESCRIÇÃO	PREP.	APROV.	DATA
0	EMISSION FINAL	LFM	CHME	MAI/16

V L B E N G E N H A R I A



ELABORADO: DMB	VERIFICADO: CHME	APROVADO: MKT	DATA: MAI/16
GERENTE DE PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>JHP</i>	
ENG. CIVIL: MARCELO KONRATH TURQUETI CREA: 11.3119/D-PR		ENG. CIVIL: JOSÉ HENRIQUE RODRIGUES LOPES CREA: 12.545/D-MG	



UHE ITAOCARA I

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO**
 GERAL
 PROTEÇÃO E MEDIÇÃO DA SUBESTAÇÃO
 DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO

ESCALA: S/ESC.	DOC. Nº 1530-IT	REV. 0
FOLHA: 1/1	B-DE-G81-0002	REV.
	NÚMERO DO CLIENTE	